

2ª Virada Científica na Esalq

Campus envolveu a comunidade com atividades físicas, culturais e científicas

A Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq/USP) realizou ontem (13), a 2ª Virada Científica. O evento proporcionou aos estudantes e à população o contato com a ciência e o universo acadêmico a partir de diferentes atividades.

A abertura foi realizada Coral Luiz de Queiroz, nas instalações do Museu da Esalq. Durante o dia inteiro, pessoas de todas as idades permaneceram envolvidas com palestras, oficinas, feiras, exposições e atividades científicas e culturais. “Nosso objetivo é apresentar à sociedade os trabalhos e pesquisas desenvolvidos dentro da universidade e abordar, de forma simples, temas que fazem parte do cotidiano. Assim,



Oficina de fabricação de instrumentos musicais com resíduos madeireiros

podemos esclarecer dúvidas e oferecer dicas úteis a população”, ressaltou o presidente da Comissão de Cultura e Extensão Universitária, Pedro Valentin Marques.

A população participou também de tours pelo campus da universidade, conhecendo os departamentos e seus laboratórios,

além de conferir as linhas de pesquisa desenvolvidas em cada instalação. “A Virada Científica é uma oportunidade de aproximarmos a sociedade do meio acadêmico, além de apresentarmos as diferentes vertentes da ciência e de todas as possibilidades que ela nos oferece”, comentou o diretor

da Esalq, Luiz Gustavo Nussio.

No Museu Luiz de Queiroz, a comunidade conferiu a exposição artística. As palestras, que abordaram temas diversificados, não apresentaram apenas teoria, mas promoveram atividades bastante dinâmicas. Quando a temática foi Botânica, os participantes foram levados ao Horto de Plantas Medicinais, Condimentares e Aromáticas da Esalq e conheceram o trabalho desenvolvido pelo Grupo de Estudos Walter Accorsi, as propriedades das plantas e as principais espécies da flora brasileira.

A comunidade participou de oficina de captação doméstica de água da chuva, atividade que ressaltou a importância sobre o uso adequado da água, maneiras de funcionamento de um sistema de captação doméstica e possibilitou aos participantes a implementação de um sistema. Outras atividades foram desenvolvidas.

